









9月16日から、異常気象時における香美市営 バスの運行については、次のように変わりますの でお知らせします。

国道・県道において、道路規制(雨量規制等) が行われることになった場合は、その地域の路線 は全面運休となります。運休の解除については、 道路規制が解除されてからとなります。

また、台風接近時などに、気象庁が暴風警報・ 大雨警報の両方を発表した段階で、全面運休とな ります。運休の解除については、道路規制および いずれかの警報が解除されてからとなります。

なお、運行についてのお問い合わせは、各運行 委託業者へお願いいたします。

ご不便をおかけすることになりますが、乗客の 皆さまの安全を第一として実施するものです。 ご理解とご協力をよろしくお願いします。

【問い合わせ先】企画課 ☎53-3114

異常気象時の市営バス運行について

道路規制 (雨量規制等)

全面運休

暴風警報・大雨警報

異常気象時の市営バス運行 についての問い合わせ先

土佐山田町地区の路線

天坪観光 ☎57-9323

香北町地区の路線

香北観光 ☎59-3393

物部町地区の路線

大栃観光タクシー 258-3121

住民基本台帳の閲覧状況の公表

住民基本台帳の閲覧制度は、住民基本台帳法の改正により、毎年1回以上閲覧状況を公表する ことが義務付けられています。(平成18年11月1日施行) これに基づき、次のとおり閲覧状況を公表します。

期 間 平成21年4月1日~平成22年3月31日

各項目の説明

- ①閲覧者(受託者の名称・代表者氏名)②委託者③請求事由の概要(閲覧目的)
- ④閲覧にかかる住民の範囲⑤閲覧件数⑥閲覧した地域

【閲覧日】平成21年7月15日

- ① (社) 中央調査社・中田正博
- ②株式会社 野村総合研究所
- ③日常生活に関するアンケート の実施のための対象者抽出
- ④15歳以上69歳以下の男女
- ⑤ 36件
- ⑥土佐山田町栄町、宝町

【閲覧日】平成22年2月10日

- ① (社) 中央調査社・中田正博
- ②大阪商業大学JGSS研究センター
- ③生活と意識についての国際比較 調査実施のための対象者抽出
- ④20歳以上89歳以下の男女
- ⑤15件

⑥香北町韮生野

⑥十佐山田町宝町

⑤14件

④16歳以上の男女

【閲覧日】平成22年2月10日

のための対象者抽出

① (社) 中央調査社・中田正博

②株式会社 野村総合研究所

③放送についての意識調査実施

【問い合わせ先】住民課 ☎53-3126

集落営農をご存じでしょうか。

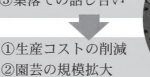
県では、産業振興計画の中で、農業で生活 できる所得を目指す仕組みづくりとして、 集落営農の取り組みを進めています。

(集落営農とは

集落営農とは、集落内で皆さんが、力を 合わせて、農地・農道・水路を守り、機械 や施設を共同利用しながら、集落ぐるみで 農業を続けていく仕組みです。

【集落営農に取り組むメリットは

- ①機械の共同利用
- ②作業の受委託
- ③農道・水路の共同管理
- ④女性や高齢者の参加
- ⑤集落での話し合い



- ①生産コストの削減
- ③耕作放棄の防止
- ④直販や加工品への取り組み
- ⑤ 「結」の復活

所得の向上・集落の活性化

取り組みへの支援

集落営農への組織化に向け、県の中山間地域集落 営農等支援事業をご活用ください。

中山間地域集落営農等支援事業

補助率 1/2以内

- ★せまち直し、耕作道、用排水路などの基盤整備
- ★共同利用の農機具の購入
- ★共同利用のビニールハウスなど施設の整備

補助率 定額

★集落営農の推進につながる「研修会の開催」、 「先進地視察」

☆「集落営農に興味がある。取り組んでみた い!」という集落は、説明に伺いますので、 お気軽にご連絡ください。

☆農業振興センターや市町村の農業担当課、 JAも一緒になって考えていきます。



【問い合わせ先】

県農業政策課 ☎088-821-4511

農 政 課 ☎53-1062

平成22年10月から

米トレーサビリティー法が施行されます



米穀事業者(生産者・卸売業者・小売業者・外食 事業者等)は、米・米加工品等を「取引」「事業所間 の移動|「廃棄」などを行った場合には、その記録 を作成し、原則3年間の保存が必要となります。

JA等に出荷した生産者は、JA等から渡される 伝票を3年間保存すれば、法律の義務を果たしたこ とになります。

また、平成23年7月から米・米加工品等を事業 者へ譲り渡す場合や、一般消費者へ販売・提供する 場合にも産地情報の伝達が必要になります。

【問い合わせ先】

高知農政事務所食糧部計画課 ☎088-875-2153

1. 米トレーサビリティーとは?

米等がどこから来て、どこへ行ったか分かるよ うにするものです。

2. その効果は?

問題が発生した際に、①商品を特定した回収② 問題の発生箇所の特定③安全な流通ルートの確保 等に効果がある。

3.取り組むには、何をすればよいか?

個々の生産者・流通業者等が、何を・いつ・ど こから入荷し、何を・いつ・どこへ出荷したかを 入出荷時に記録・保存する(伝票の保存や荷受情 報の記帳など)。

広報かみ平成22年9月号